

CCR

REGENERACIÓN  
TISULAR



*Curso de Especialización en Cirugía  
Mucogingival sobre Dientes e implantes*

Barcelona, 3 , 4 y 5 de abril 2025

# DESCRIPCIÓN DEL CURSO

*Datos generales*



Duración del curso:

**3 días**



Puntos destacados:

- **3 días** de teoría
- **2 días** de prácticas en modelo animal



Fecha:

3, 4 y 5 de abril 2025



Travessera de Gràcia 9  
08006 Barcelona



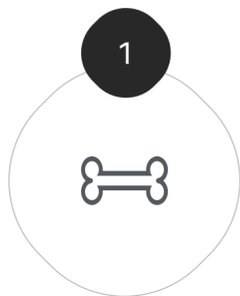
Precio:

1.800€

# INTRODUCCIÓN

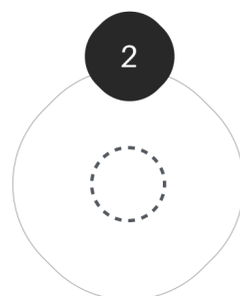
En la odontología actual, es cada vez más frecuente encontrarnos ante situaciones de piezas dentales con déficits de los tejidos duros y blandos.

Esta situación, unida al aumento de los niveles de **exigencia y demanda de tratamientos estéticos** por parte de nuestros pacientes, nos hace ser conscientes de que es imprescindible conocer en profundidad y saber manejar técnicas quirúrgicas avanzadas a dos niveles:



## A nivel de los tejidos óseos

Para solucionar situaciones comprometidas, con la finalidad de colocar implantes en una posición tridimensional óptima de una manera segura.



## A nivel de los tejidos blandos

Para aportar estabilidad y estética en nuestros tratamientos, con resultados sostenibles en el futuro.



# OBJETIVOS

1

## Diagnóstico

Diagnosticar y planificar casos con déficits de los tejidos blandos de una manera adecuada

2

## Conocimiento

Conocer técnicas actuales de implantología y aprender los pasos para poder aplicarlas de una manera predecible

3

## Análisis

Elegir la técnica adecuada en función del defecto apoyándonos en la evidencia científica

4

## Práctica

Conseguir un adecuado manejo de los tejidos blandos tanto en implantología como en cirugía mucogingival

5

## Actualización

Conocer el enfoque actual en el tratamiento quirúrgico de áreas estéticas en implantología y periodoncia

6

## Aplicaciones

Confeccionar la prótesis provisional para conseguir una estética adecuada

7

## Postoperatorio

Manejar de las complicaciones intraoperatorias y postquirúrgicas

8

## Resultado

Garantizar la satisfacción del paciente en todo momento para asegurar una buena experiencia y servicio

# RESÚMEN

*Del curso*

1

**DÍA 1**

**Teoría**

Cirugía mucogingival sobre  
dientes 1/2

**Práctica**

Hands on sobre cabezas de  
cerdo: obtención de injertos  
autólogos + técnica de túnel

2

**DÍA 2**

**Teoría**

Cirugía mucogingival sobre  
dientes 2/2

Alargamientos coronarios y  
provisionales

**Práctica**

Hands on:  
colgajo de avance coronal

3

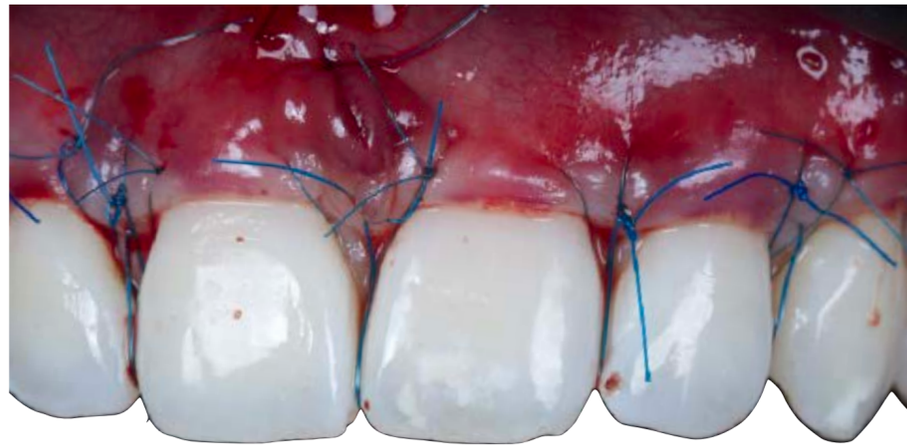
**DÍA 3**

**Teoría**

Cirugía mucogingival sobre implantes  
Ganancia de volumen y encía  
queratinizada

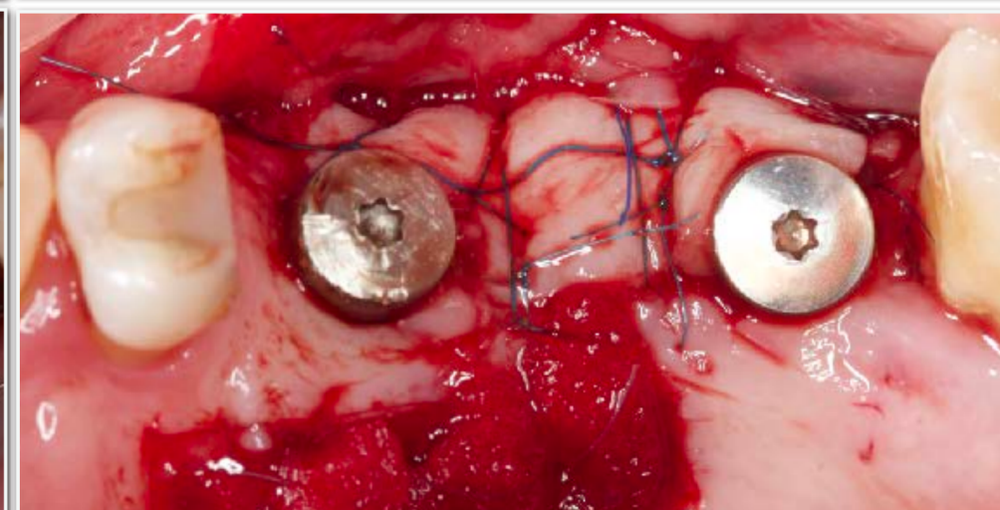
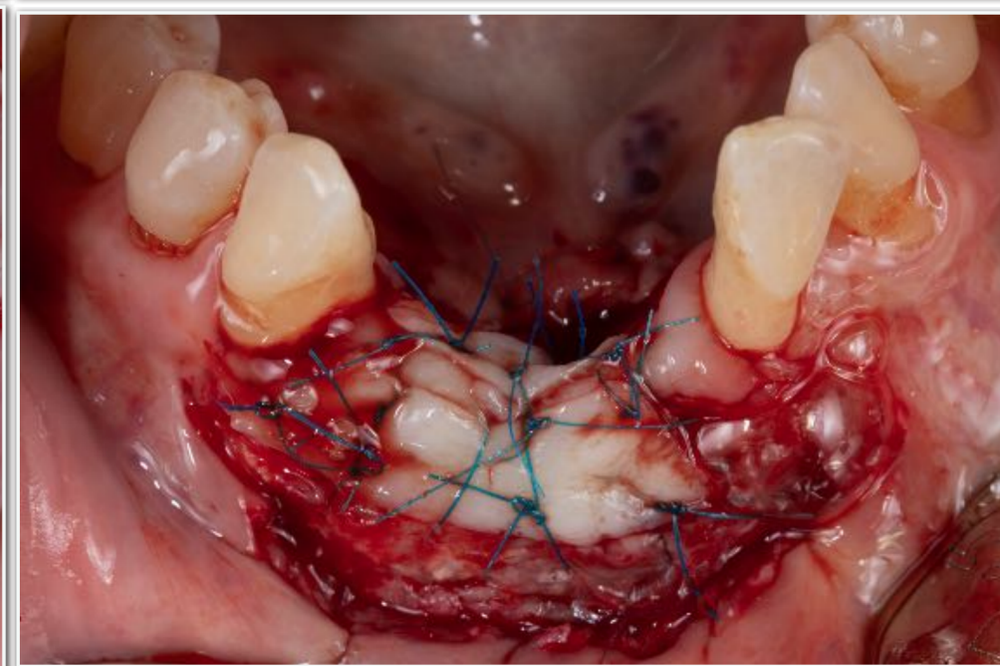
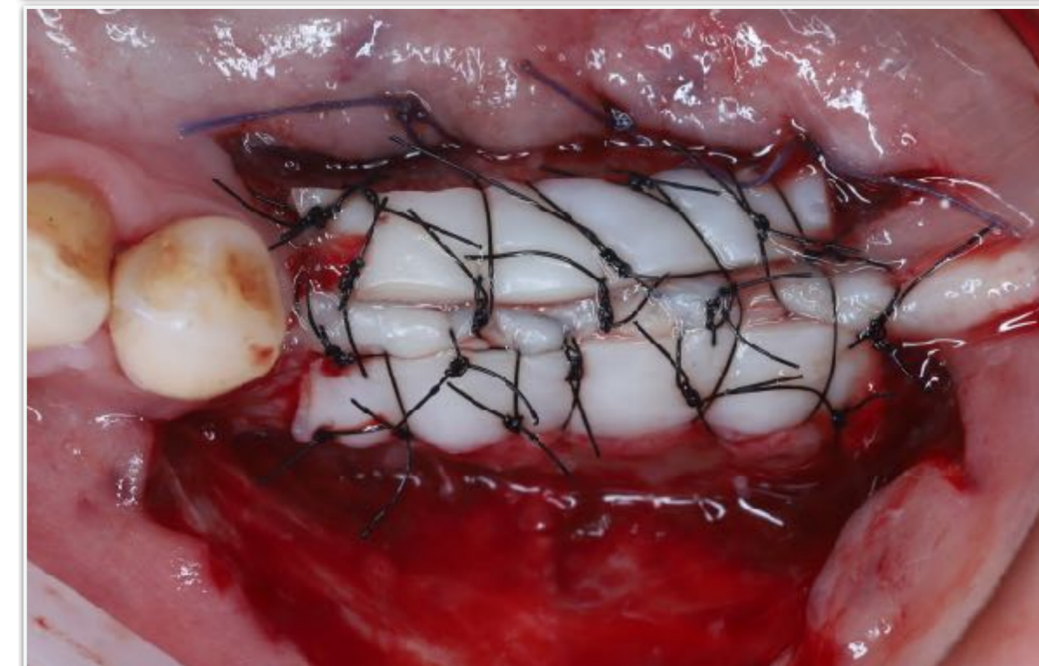
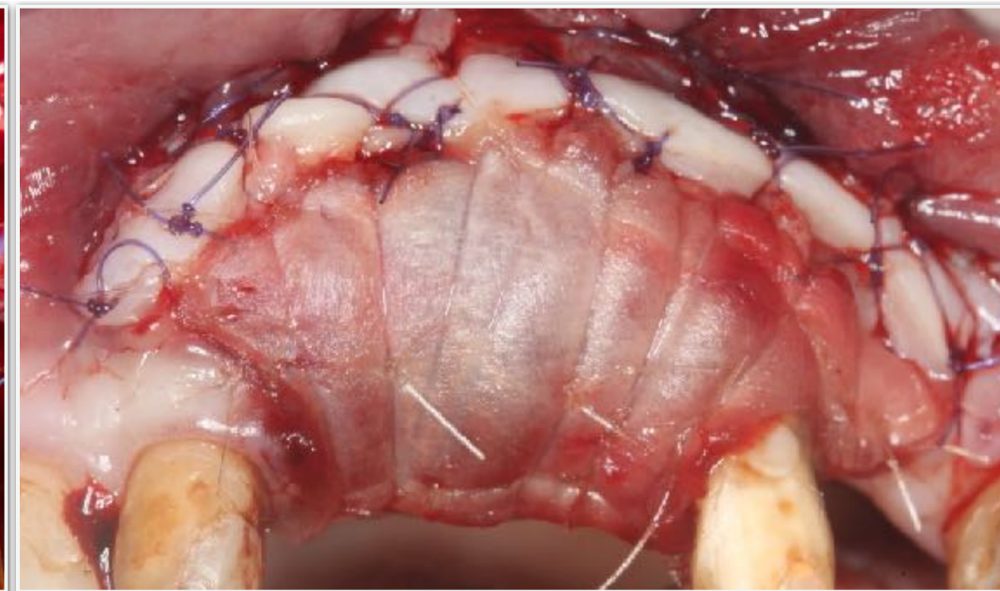
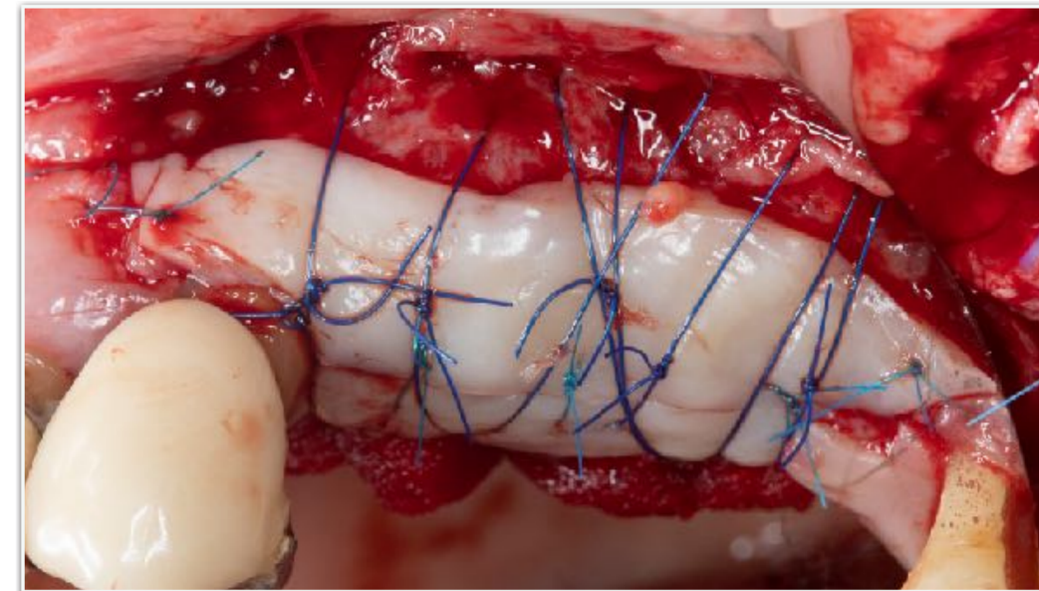
Colgajos pediculados en implantología:  
palatino y mandibular

Cirugía mucogingival asociada a ROG



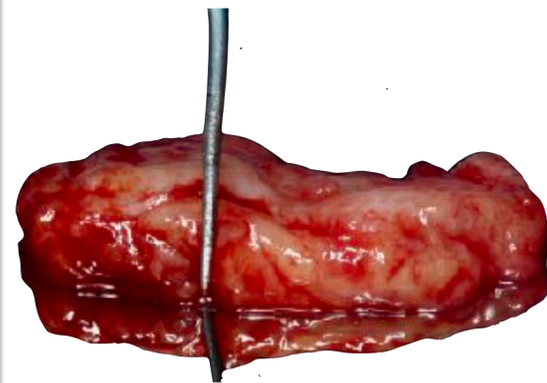
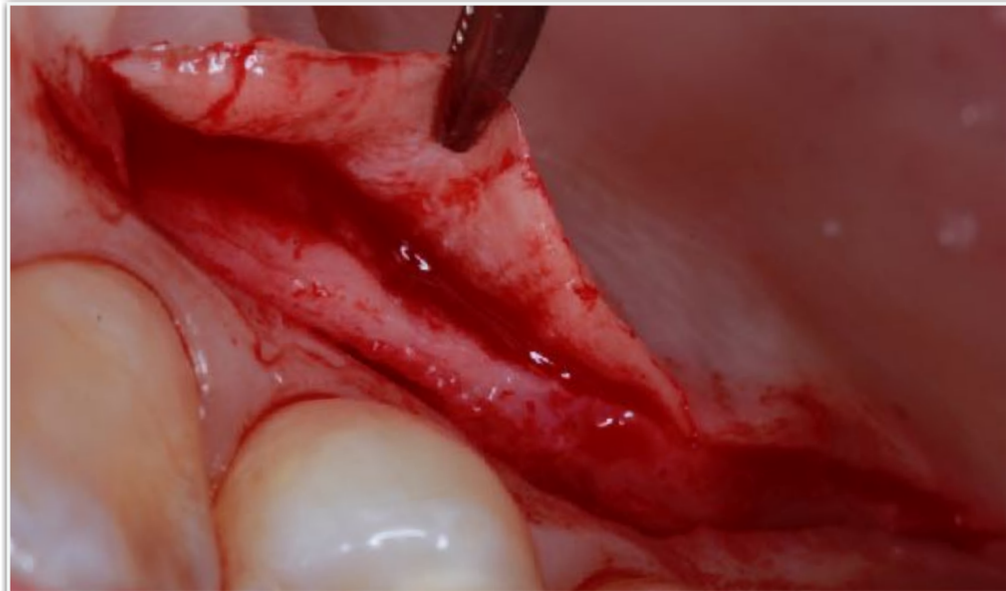
## Cirugía Mucogingival sobre Dientes

- Anatomía aplicada a la cirugía mucogingival.
- Conceptos teóricos y factores predisponentes de la recesión gingival.
- Factores pronóstico del recubrimiento radicular
- Obtención de los diferentes tipos de injertos en cirugía mucogingival.
  - Técnica de sobre.
  - Técnica de túnel (modificaciones en sector anterior).
  - Injerto gingival libre y modificaciones
  - Técnica de colgajo de avance coronal (unitario y múltiple).
  - Técnica de V- Caf
  - Técnica de colgajo de avance coronal.



## Cirugía Mucogingival sobre Implantes

- Ganancia de volumen y de encía queratinizada.
- Colgajos pediculados en implantología: palatino y mandibular.
- Cirugía mucogingival asociada a ROG.



### Prácticas sobre modelo animal.

- Obtención de injerto de encía libre con técnica de 4 incisiones
- Obtención de injerto de tejido conectivo con técnica de una incisión
- Obtención de injerto de tejido conectivo de tuberosidad
- Deseptelización de injerto libre
- Realización de la técnica de túnel
- Realización de colgajo de avance coronal múltiple



Cuadro Docente

**Dr. Fernando Cebrián Vicente**

*Co-Fundador en CCR*

---

## **Dedicación exclusiva en Periodoncia, Implantología y Regeneración Ósea Guiada.**

Profesor del máster de implantología avanzada, regeneración tisular y rehabilitación implantosoportada (Univ. Rey Juan Carlos - URJC)

Master universitario en cirugía oral, implantología e implantoprótesis URJC

Licenciado en Odontología

Dictante nacional e internacional sobre regeneración ósea guiada

Práctica privada en Madrid, Toledo y Logroño



Cuadro Docente

**Dr. Francisco Carroquino Cuevas**

*Co-Fundador en CCR*

---

## **Dedicación exclusiva en Periodoncia, Cirugía Oral, Implantes dentales y Estética dental**

Máster Universitario de Periodoncia Avanzada UEM

Licenciado en Odontología

Dictante nacional e internacional sobre Cirugía Mucogingival y Regeneración Ósea

Práctica privada en Madrid, Toledo y Melilla

ITI & Straumann Speaker

## Curso CCR

2025

**Sanhigía**  
THINK SURGICAL



**Lugar de celebración:**



Travessera de Gràcia, 9  
08003 **Barcelona**

**Fechas:** 3, 4 y 5 de Abril

**Horario:** Jueves: de 09:30 a 19:30 h.  
Viernes: de 10,00 a 19,30 h.  
Sábado de 10,00 a 15,00 h.



CCR

REGENERACIÓN  
TISULAR